# No trilho da investigação em Parasitologia

David W. Ramilo1,2,3, Maria Teresa Rebelo4, Luís Cardoso3,5, Isabel Pereira da Fonseca2,3

1Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Lusófona (FMV-ULHT), Lisboa, Portugal

2CIISA, Centro Interdisciplinar de Investigação em Sanidade Animal, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal

3 AL4AnimalS, Laboratório Associado para a Ciência Animal e Veterinária

4 CESAM, Centro de Estudos do Ambiente e do Mar, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal

5Departamento de Ciências Veterinárias, e CECAV – Centro de Ciência Animal e Veterinária, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), Vila Real, Portugal

O primeiro autor deste resumoiniciou o seu doutoramento em 2012, tendo como tema os estudos morfológicos e genéticos em insetos *Culicoides*, assim como o efeito de moléculas inseticidas em órgãos sensoriais dos mesmos. Após a conclusão do doutoramento em 2016, os estudos na área de *Culicoides* continuaram durante o seu pós-doutoramento (2017-2020). Adicionalmente, outros trabalhos de investigação foram conduzidos no âmbito da orientação e coorientação de alunos do mestrado integrado em Medicina Veterinária (MIMV) e do mestrado em Biologia Humana e Ambiente (MBHA). O mesmo autor encontra-se a realizar a sua residência no Colégio Europeu de Parasitologia Veterinária (EVPC) desde 2018. Como resultado de todos estes trabalhos, já foram publicados vários artigos científicos em revistas nacionais e internacionais, capítulos de livros e também apresentados diversos trabalhos em congressos nacionais e internacionais, tanto em comunicações orais como em póster. Várias colaborações podem surgir no âmbito da residência do EVPC, na clínica de pequenos animais, animais de produção, equinos, novos animais de companhia e animais silváticos, com vista à produção de artigos científicos e apresentações em congressos. Desta forma, este trabalho mostra as publicações e outros trabalhos apresentados em congressos e as colaborações que podem ser estabelecidas com os colegas das áreas de clínica, assim como propostas de temas para dissertações de MIMV, considerando a importância da colaboração interdisciplinar e interinstitucional, no âmbito do conceito de Uma Só Saúde.

**Palavras-chave:** Colégio Europeu de Parasitologia Veterinária, *Culicoides*, Doenças parasitárias, Parasitologia, Residência.

**Financiamento:** FCT – Fundação Portuguesa para a Ciência e Tecnologia, no âmbito do projeto UIDB/00276/2020. A participação de David W. Ramilo e Isabel Pereira da Fonseca é apoiada pelo projeto LA/P/0059/2020 financiado pela FCT. A participação de Luís Cardoso é apoiada pelos projetos UIDB/CVT/00772/2020 e LA/P/0059/2020 e a de Maria Teresa Rebelo pelos projetos FCT/MCTES/UIDP/50017/2020 e UIDB/50017/2020+LA/P/0094/2020.